WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04Q 7/36

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/42799

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. Juli 2000 (20.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00129

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Januar 2000 (14.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 01 247.4

14. Januar 1999 (14.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DETEMO-BIL [DE/DE]; Deutsche Telekom MobilNet GmbH, Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Jürgen [DE/DE]; Im Neuwerk 11, D-21680 Stade (DE). MENDE, Wolf [DE/DE]; Monheimstr. 29, D-53229 Bonn (DE). SCHULTZE, Norbert [DE/DE]; Sperbergweg 28, D-53859 Niederkassel (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

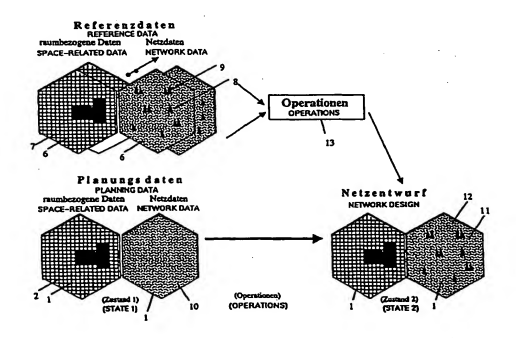
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

> D0800 Vorlage | Ablage | auptiermin Eing.: 17. AUG. 2000 PA. Dr. Peter Riebling Vorgelegt. Searb.:

- (54) Title: METHOD FOR AUTOMATICALLY DESIGNING CELLULAR MOBILE RADIOTELEPHONE NETWORKS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUTOMATISCHEN ENTWURF ZELLULARER MOBILIFUNKNETZE

(57) Abstract

The invention relates to a method for automatically designing cellular mobile radiotelephone networks. The method is characterised in that a design for a cellular mobile radiotelephone network or partial network for a new planning area can be produced automatically using the available planning data for existing, planned or abstract cellular mobile radiotelephone networks or partial networks and the space-related data of their planning areas and the space-related data of the new planning area, by processing the relationships between the space-related reference and planning data and applying co-ordinate and angle transformations to the site co-ordinates of the base stations and main beam directions of the antennae of the base stations of the reference data.



(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum automatischen Entwurf zellularer Mobilfunknetze, das sich dadurch auszeichnet, dass aus vorhandenen Planungsdaten realisierter, bereits geplanter oder abstrakter zellularer Mobilfunknetze oder Teilnetze und den raumbezogenen Daten ihrer Planungsgebiete sowie den raumbezogenen Daten eines neuen Planungsgebiets durch Verarbeitung der Relationen zwischen den raumbezogenen Referenz- und Planungsdaten sowie Anwendung von Koordinaten- und Winkeltransformationen auf die Standortkoordinaten der Basisstationen und Hauptstrahlrichtungen der Antennen der Basisstationen der Referenzdaten automatisch ein Entwurf des zellularen Mobilfunknetzes oder Teilnetzes für das neue Planungsgebiet erzeugt wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam .	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		·
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		•

1

5

Verfahren zum automatischen Entwurf zellularer Mobilfunknetze

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum automatischen Entwurf zellularer Mobilfunknetze nach den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1.

Ziel der praktischen Funknetzplanung zum Entwurf zellularer Mobilfunknetze ist es, möglichst vielen Teilnehmem eine möglichst hohe Dienstgüte zu bieten, wobei von vorgegebenen Randbedingungen wie z.B. Wellenausbreitungseigenschaften, Verfügbarkeit von Festsenderstandorten, nutzbares Frequenzspekrum, zu erwartendes Verkehrsaufkommen, Verkehrsverteilung, etc. ausgegangen werden muss.

20

25

30

35

schematisch dargestellt ist.

15

In der Anfangszeit des Mobilfunks wurde die Funknetzplanung durch einen Funknetzplaner im wesentlichen manuell durchgeführt. Aufgrund immer grösserer und leistungsfähigerer Netze wurde angestrebt, immer mehr Teilschritte des Planungsverfahrens zu automatisieren. Dies erforderte leistungsfähige Rechner, die erst in letzer Zeit zur allgemeinen Verfügung stehen.

Bekannte realisierte oder in Entwicklung befindliche Verfahren zum automatischen Entwurf, zur automatisierten Planung und/ oder Optimierung zellularer Mobilfunknetze unter Berücksichtigung der geographischen Bedingungen und/oder des Teilnehmerverhaltens im Planungsgebiet beruhen auf der Gesamtheit oder auf Teilen des folgenden, allgemeinen Verfahrens, das in Figur 4

In einem ersten Schritt erfolgt die Vorverarbeitung der raumbezogenen Daten des Planungsgebiets. Unter raumbezogenen Daten versteht man z.B. die zu erwartende raumbezogene Funkverkehrsverteilung, die Funkverkehrsdichte, topographische Daten, Verkehrswege (Strassen, Bahnlinien) etc. In Figur 4 ist schematisch ein betrachtetes Planungsgebiet 1 dargestellt, welches in einzelne

2

Flächenquadrate 2 unterteilt ist. Für jedes Flächenquadrat ist eine prognostizierte, d.h. zu erwartende Verkehrsdichte dargestellt. Je dunkler die dargestellte Graufärbung, desto höher ist die erwartete Verkehrsdichte.

In einem zweiten Schritt erfolgt eine Darstellung der raumbezogenen Daten als verdichtete und normierte Merkmale, die im Beispiel als normierte Dichtepunkte 3 dargestellt sind. Die verdichteten und normierten Merkmale werden mit Algorithmen zur Berechnung der geographischen Lage der Standorte für die Basisstationen 4 des Mobilfunknetzes verarbeitet.

Schließlich erfolgt in einem dritten Schritt die Verarbeitung der Standorte der Basisstationen 4 und der verdichteten, normierten Merkmale mit Algorithmen zur Berechnung der Parameter der Basisstationen des Mobilfunknetzes. Diese Parameter sind u.a. Sendeleistung, Frequenzen, Antennenparameter, etc. In Fig. 4, unten, sind beispielsweise die vorgeschlagenen Versorgungsgebiete 5 der einzelnen Basisstationen 4 dargestellt.

Es ergibt sich ein grobes Planungsmodell, welches nun durch manuelle Arbeit zu optimieren ist. Im Beispiel sind noch Lücken zwischen den Versorgungsgebieten 5 der Basisstationen 4 vorhanden, die durch weitere Planungsmassnahmen wie z.B. Einrichtung zusätzlicher Basisstationsstandorte, Erhöhung der Sendeleistungen etc. geschlossen werden müssen.

20

25

30

35

Die bekannten Verfahren sind entweder nur für Teilaufgaben des automatischen Netzentwurfs einsetzbar oder beinhalten grundsätzliche Probleme:

Es ist bisher kein automatisches Verfahren bekannt, das durch seine Anwendung einen vollständigen Netzentwurf erzeugt, der in seiner Qualität mit Ergebnissen der manuellen Funknetzplanung vergleichbar ist.

Ferner ist kein automatisches Verfahren bekannt, das durch seine Gestaltung die Qualität der Ergebnisse des automatischen Netzentwurfs im Vergleich zu einem manuell geplanten oder in Betrieb befindlichen Netz oder Teilnetz bewerten und diese Qualitätsmaße im Ergebnis ausweisen kann.

Es ist kein automatisches Verfahren bekannt, das durch seine Gestaltung parallel und ohne Veränderung der Operationen für unterschiedliche Mobilfunkstandards (GSM, DCS 1800,CDMA, analoge Standards, zukünftige Standards) anwendbar ist.

3

Es ist auch kein automatisches Verfahren bekannt, daß durch seine Gestaltung die Wiederverwendung vollständiger manueller Planungsergebnisse und Planungserfahrungen für neu zu planende Mobilfunknetze durch automatische Operationen realisiert.

Es ist kein automatisches Verfahren bekannt, daß durch seine Gestaltung die Berücksichtigung der Besonderheiten unterschiedlicher Systemtechniken beim Entwurf von Netzen oder Teilnetzen realisiert.

Es ist weiterhin kein automatisches Verfahren bekannt, daß durch seine Gestaltung den Entwurf von Mobilfunknetzen, die unterschiedliche Mobilfunkstandards verbinden (z.B. GSM 900 und DCS 1800), realisiert.

5

20

25

30

35

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum automatischen Entwurf zellularer Mobilfunknetze vorzuschlagen, welches einen vollständigen Netzentwurf erzeugt, der in seiner Qualität mit Ergebnissen einer manuellen Funknetzplanung vergleichbar ist.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung beruht auf einem Verfahren, das aus vorgefertigten Planungsdaten realisierter, geplanter oder abstrakter zellularer Mobilfunknetze oder Teilnetze und den raumbezogenen Daten ihrer Planungsgebiete (Referenzdaten) sowie den raumbezogenen Daten eines neuen Planungsgebiets (raumbezogene Planungsdaten) durch Verarbeitung der Relationen zwischen den raumbezogenen Referenz- und Planungsdaten sowie Anwendung von Koordinaten- und Winkeltransformationen auf die Standortkoordinaten der Basisstationen und Hauptstrahlrichtungen der Antennen von Basisstationen der Referenzdaten automatisch einen Entwurf des zellularen Mobilfunknetzes oder Teilnetzes für das neue Planungsgebiet erzeugt.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemässen Verfahrens ist, daß damit automatisch ein realistischer, vollständiger Netzentwurf (vollständige Netzdaten und Netzparameter) erzeugt wird, der vom Anwender direkt zur Quantifizierung des Investitions- und Planungsaufwandes und für die weitere planerische Bearbeitung genutzt werden kann.

5

10

15

30

Ferner werden durch das beschriebene Verfahren die erzeugten Netze oder Teilnetze automatisch mit Qualitätsmaßen bewertet. Damit wird sichergestellt, daß für den Anwender des Verfahrens transparente Informationen über den planerischen Aufwand der weiteren Bearbeitung des Netzentwurfs bereitgestellt werden.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß eine gezielte, automatisierte Wiederverwendung manueller Planungsergebnisse und die normierte Speicherung von Know-How erzielt wird. Das führt zu einem erheblich verringerten Arbeits- und Rechenaufwand.

Ferner realisiert das erfindungsgemässe Verfahren eine wesentliche Qualitätsverbesserung der Funktion "synthetisches Netz" von Funknetzplanungstools durch Berücksichtigung der raumbezogenen Daten des Planungsgebiets (z.B. ein verkehrsangepaßtes synthetisches Netz).

Weiterhin ermöglicht das beschriebene Verfahren eine neue Klasse von Analysefunktionen eines Funknetzplanungstools, indem Netzbereiche mit ähnlichen oder übereinstimmenden raumbezogenen Bedingungen automatisch verglichen werden können.

Zudem realisiert das erfindungsgemässe Verfahren ohne Veränderung der Operationen Netzentwürfe für unterschiedliche Mobilfunkstandards und Systemtechniken durch Verwendung gleich strukturierter Referenzdaten der vorgefertigten Netze.

Zur Vorbereitung und Durchführung des beschriebenen Verfahrens werden Arbeitsschritte, Tätigkeiten und Verfahren verwendet, die einem Fachmann vertraut sind und daher hier nicht näher erläutert werden. Diese sind z.B.:

- die Berechnung von ein- oder mehrdimensionalen Merkmalen raumbezogener
 Raster- und/oder Vektordaten,

5

 die Berechnung der Ähnlichkeit von Objekten mit mehrdimensionalen Merkmalsvektoren, einschließlich Clusterverfahren, Fuzzy- und Neuroalgorithmen,

- alle Aspekte der Normen zellularer Mobilfunknetze, der Systemtechnik und der Endgerätetechnik zellularer Mobilfunknetze, und
- alle Aspekte von Modellen und Verfahren zur Ausbreitung, Versorgung, Interferenz, des Frequenzbedarfs, der Frequenzplanung und der Kapazität zellularer Mobfunknetze und der Meßdaten beim Betrieb eines zellularen Mobilfunknetzes.

10

15

20

5

Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Patentansprüche.

Aufgrund der dem Verfahren zugrundeliegenden Ähnlichkeitsberechnungen zwischen den Referenzdaten und den Planungsdaten ist es möglich, die Qualität des Netzentwurfs durch Quantifizierung der Relationen zwischen raumbezogenen Referenz- und Planungsdaten zu bewerten. Die Qualität bzw. die Übereinstimmung von Teilgebieten des Netzentwurfs mit Teilgebieten des Referenznetzes lässt sich z.B. durch eine Ziffer zwischen 0 und 1 ausdrücken, wobei 0 keine Übereinstimmung und 1 eine identische Übereinstimmung zwischen den Daten des Referenzgebiets und dem Planungsgebiet anzeigt. Damit ist es dem Netzplaner möglich, den Aufwand und die Kosten für eine eventuelle manuelle Nachbearbeitung des ermittelten Netzentwurfs schnell und relativ genau abzuschätzen.

25

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf mehrere Zeichnungsfiguren näher erläutert. Dabei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

30

Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung des erfindungsgemässen Verfahrens;

Figur 2 zeigt schematisch die Struktur der technischen Realisierung des Verfahrens:

35

Figur 3 zeigt ein Flussdiagramm der wichtigsten Verfahrensschritte;

6

Figur 4 zeigt allgemein die notwendigen Verfahrensschritte bei der (teil-) automatisierten Funknetzplanung gemäss dem Stand der Technik.

Erfindungsgemäss wird von folgenden Überlegungen ausgegangen:

Zwei geographische Flächen mit identischen raumbezogenen Merkmalen können durch Mobilfunknetze oder Teilnetze versorgt werden, die bis auf die raumbezogenen Parameter (Koordinaten der Basisstationen, Hauptstrahlrichtungen der Antennen) identisch sind.

Daraus folgt, daß sich zwei geographische Flächen mit identischen raumbezogenen Merkmalen durch identische raumbezogene Dateninhalte repräsentieren lassen, wobei die Dateninhalte maschinell verarbeitbar sind.

Die Vorüberlegungen basieren darauf, daß die Anzahl der geplanten und realisierten zellularen Mobilfunknetze und Teilnetze eines Netzbetreibers wie T
Mobil sehr groß ist. Geht diese Anzahl theoretisch gegen unendlich, so ist für jedes neue Planungsgebiet bereits ein Planungsgebiet mit identischen raumbezogenen Dateninhalten vorhanden. Das lokal vorhandene Mobilfunknetz kann, durch Transformation der raumbezogenen Parameter, zum Netzentwurf für das neue Planungsgebiet verarbeitet werden.

- Bei einer realistischen Anzahl geplanter und realisierter Mobilfunknetze eines Netzbetreibers wie T-Mobil ist für jedes neue Planungsgebiet genau dann bereits ein Planungsgebiet mit identischen raumbezogenen Dateninhalten vorhanden, wenn die Größe der Fläche des Planungsgebiets theoretisch gegen Null geht bzw. sich der Auflösung der raumbezogenen Daten (z.B. 5 X 5 Bogensekunden)

 nähert.
 - Je kleiner das Planungsgebiet und das mit dieser geographischen Fläche verbundene Teilnetz ist, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit für vorhandene Identitäten in den raumbezogenen Dateninhalten.
- Die realistische, praktische Anwendung erfolgt dann, wenn die raumbezogenen Dateninhalte eines vorhandenen und eines neuen Planungsgebiets durch Einführung eines Ähnlichkeits-Kriteriums als identisch betrachtet werden. Der Grad der Ähnlichkeit der raumbezogenen Dateninhalte ist ein Qualitätsmaß für die Paßfähigkeit des Entwurfs für das neue zellulare Mobilfunknetz oder Teilnetz.

In Figur 1 ist schematisch der Ablauf des erfindungsgemässen Verfahrens dargestellt.

35

Die raumbezogene Planungsdaten des Planungsgebiets 1 sind bekannt. Die Planungsdaten wurden dabei vorher durch bekannte Verfahren und Massnahmen ermittelt und können enthalten:

5 - Höhendaten,

15

- Landnutzungsdaten,
- Verkehrswege (Straßendaten, Eisenbahndaten, Schiffahrtslinien),
- Verkehrsdaten (z.B. Verkehrsmengen-Verteilung in den Flächenquadraten 2),
- Teilnehmerverteilung,
- Bevölkerungsverteilung
 oder spezielle, geeignete Teilmengen dieser Gesamtmenge.

Die Netzdaten 10, die das gesuchte Netz oder Teilnetz beschreiben, sind noch nicht bekannt und sollen durch das Verfahren ermittelt werden.

Aus bereits durchgeführten Funknetzplanungen in einem betrachteten Planungsgebiet 6 sind die Netzdaten und Parameter bekannt und stellen eine entsprechende Menge Referenzdaten dar, die über eineindeutige Relation mit den Planungsgebieten dieser vorgefertigten, geplanten oder realisierten

20 Mobilfunknetze oder Teilnetze verbunden sind: Diese Daten enthalten ebenfalls:

- Höhendaten,
- Landnutzungsdaten,
- Verkehrswege (Straßendaten, Eisenbahndaten, Schiffahrtslinien),
- Verkehrsdaten (z.B. Verkehrsmengen-Verteilung in den Flächenquadraten 7),
- 25 Teilnehmerverteilung,
 - Bevölkerungsverteilung oder spezielle, geeignete Teilmengen dieser Gesamtmenge.

Damit stehen Referenzdaten zur Verfügung, welche sowohl die Teilmenge der
Netzdaten und Netzparameter der vorgefertigten Mobilfunknetze (z.B. Standorte
der Basisstationen 9 und sich daraus ergebende Feldstärkeverteilungen 8) als
auch, über eindeutige Relationen verbunden, die Teilmenge der raumbezogenen
Daten ihrer Planungsgebiete enthalten.

Es werden nun erfindungsgemäss Operationen 13 durchgeführt, die eine Überführung aus dem Zustand vorgefertigter Mobilfunknetze oder Teilnetze 6 in den Zustand Netzentwurf für ein neues Planungsgebiet 1 realisieren.

Die Teiloperationen sind:

5

15

- Merkmalsberechnung raumbezogener Referenz- und Planungsdaten 7, die als ein- oder mehrdimensionale Merkmale oder Parameter dargestellt werden,
- Ähnlichkeitsberechnung mehrdimensionaler Merkmale des Planungsgebietes 1 und des Referenzgebiets 6,
- Abbildung der Standorte der Basisstationen des Referenzgebiets 6 auf das Planungsgebiet 1 durch Koordinatentransformation der Standorte der Basisstationen 9 in geographischer Länge, Breite und Drehung bezogen auf den Nullmeridian,
 - Winkeltransformation der Hauptstrahlrichtungen der Antennen der Basisstationen 9 f
 ür Drehungen bezogen auf den Nullmeridian.

Es ergibt sich ein Netzentwurf, der aus Planungsdaten und Parameter des automatisch erzeugten, vollständigen Mobilfunknetzes oder Teilnetzes besteht (Standort der Basisstationen 12, Parameter zur Berechnung der

- Feldstärkeverteilung 11, etc.). Je genauer das Referenzgebiet und dessen raumbezogene Daten mit dem Planungsgebiet und dessen raumbezogenen Daten übereinstimmt, desto grösser ist die Übereinstimmung der Netzdaten des Netzentwurfs mit den Daten des Referenz-Netzentwurfs.
- 25 Gemäss Figur 2 ergibt sich also ein Verfahren zum automatischen Entwurf zellularer Mobilfunknetze, bei dem
 - ohne notwendigen Eingriff des Menschen
 - für ein zu planendes Mobilfunknetz oder Teilnetz N1
- o auf einer geographischen Fläche 1
 - ein reales oder abstraktes Mobilfunknetz oder Teilnetz N2 auf einer realen oder abstrakten geographischen Fläche 6
 - genau dann in den raumbezogenen Parametern Standortkoordinaten der Basisstationen 9,12 und Antennen-Hauptstrahlrichtungen verändert
- und auf der geographischen Fläche 1 durch Koordinatentransformation der geographischen Länge, Breite sowie der Drehung in Bezug auf den Nullmeridian im Netz N1 substituiert wird,

15

20

30

- wenn die Merkmale der raumbezogenen Daten der geographischen Flächen 1 und 6 gleich sind oder nach einem bestimmten Kriterium gleichgesetzt werden.
- Zur technischen Realisierung des erfindungsgemässen Verfahrens muss eine dem Stand der Technik entsprechende rechentechnische Hard- und Software eines Funknetzplanungstools, einschließlich der Ein-/ Ausgabeperipherie, um Programme zur Realisierung der Operationen des erfundenen Verfahrens ergänzt werden.

Es sind dem Stand der Technik entsprechende Speichermedien für raumbezogene Raster- und Vektordaten vorzusehen.
Ferner sind dem Stand der Technik entsprechende Speichermedien für Planungsdaten und Parameter geplanter oder realisierter zellularer Mobilfunknetze oder Teilnetze vorzusehen. Die Daten der Referenzdaten sind in entsprechenden Datenbanken abrufbar.

Figur 3 beschreibt nochmals im einzelnen die Schritte des automatisierten Planungsverfahrens:

- (1) Lesen der raumbezogenen Referenzdaten r 1 bis r n: Es wird ein Zugriff auf die raumbezogenen Daten der Referenznetze (jeweils repräsentiert durch ihre raumbezogenen Referenzdaten u n d Ihre Referenznetzdaten) hergestellt.
- (2) Berechnen der Merkmale Mr1 bis Mm:
 Zu jedem Referenznetz ri, i=1 bis n, wird ein Merkmal Mri berechnet. Einsetzbar sind sowohl allgemeine, dem Stand der Technik entsprechende Verfahren der Mustererkennung und Datenverdichtung als auch normierte Speichertechniken der raumbezogenen Daten als Matrix oder Knoten/Kanten-Vektor ohne spezielle Datenverdichtungen.
 - (3) Lesen der raumbezogene Planungsdaten rp: Zugriff auf die raumbezogenen Daten des Planungsgebiets herstellen
- (4) Berechnen der Merkmale Mp:
 Berechnungen entsprechend Schritt (2) für die raumbezogenen Planungsdaten
 - (5) Berechnen des Merkmals Mri mit geringstem Abstand zu Merkmal Mp:

10

Durch Anwendung von dem Stand der Technik entsprechenden Verfahren zur Berechnung der Ähnlichkeit von Objekten mit mehrdimensionalen Merkmalsvektoren (z.B. Clusterverfahren) wird das Merkmal Mri (Referenznetzdaten) mit dem geringsten Abstand zum Merkmal Mp (Planungsdaten) im Merkmalsraum berechnet.

Durch die eineindeutige Relation zwischen raumbezogenen Referenzdaten und Referenznetzdaten ist über den Index i das zugehörige Referenznetz Nri

(6) Lesen der Daten des Referenznetzes Nri: Zugriff auf die Netzdaten und Parameter Nr1 bis Nrn des Referenznetzes herstellen

5

20

25

30

bestimmt.

(7) Transformation der Standortkoordinaten Nri -> Np
Geographische Kongruenz der raumbezogenen Referenzdaten i und Planungsdaten p durch Verschiebung (geographische Länge und Breite) und Drehung mit Bezug zum Nullmeridian herstellen. Analoge Koordinaten-Transformation der Standorte der Basisstationen (Anwendung Addition, Subtraktion, Kreisfunktion).

(8) Transformation der Hauptstrahlrichtungen Nri -> Np
Analog zu Schritt (7), Transformation der Winkel der Hauptstrahlrichtungen der
Antennen der Basisstationen mit Bezug zur geographischen Drehung von Nri zu
Np (Anwendung von Addition und Subtraktion).

(9) Ausgabe der Daten des Netzentwurfs Np:
Speichern der Daten des Netzentwurfs Np auf das Speichermedium
Ausgabe des Abstandes der Merkmale Mri (raumbezogene Referenzdaten) und
Mp (raumbezogene Planungsdaten) im mehrdimensionalen Merkmalsraum als
Qualitätsmaß für die Paßfähigkeit des automatisch erzeugten Netzentwurfs Np.

11

Zeichnungslegende

	1	Planungsgebiet
5	2	Flächenquadrat
	3	Dichtepunkte
	4	Basisstation
	5	Versorgungsgebiet
	6	Referenzgebiet
0	7	Flächenquadrat
	8	Feldstärkeverteilung
	9	Basisstation
	10	zu ermittelnde Netzdaten
	11	Feldstärkeverteilung
5	12	Basisstation
	13	Operationen

12

Patentansprüche

1. Verfahren zum automatischen Entwurf zellularer Mobilfunknetze, dadurch gekennzeichnet, daß aus vorhandenen Planungsdaten realisierter, bereits geplanter oder abstrakter zellularer Mobilfunknetze oder Teilnetze und den raumbezogenen Daten ihrer Planungsgebiete sowie den raumbezogenen Daten eines neuen Planungsgebiets durch Verarbeitung der Relationen zwischen den raumbezogenen Referenz- und Planungsdaten sowie Anwendung von Koordinaten- und Winkeltransformationen auf die Standortkoordinaten der Basisstationen und Hauptstrahlrichtungen der Antennen der Basisstationen der Referenzdaten automatisch ein Entwurf des zellularen Mobilfunknetzes

5

10

15

30

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Qualität des Netzentwurfs durch Quantifizierung der Relationen zwischen raumbezogenen Referenz- und Planungsdaten bewertet wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die raumbezogenen Planungsdaten in bekannter Weise erfasst, gespeichert, geprüft und verarbeitet werden .

oder Teilnetzes für das neue Planungsgebiet erzeugt wird.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die raumbezogenen Planungsdaten als ein- oder mehrdimensionale Merkmale und/oder Parameter dargestellt werden und in einer Datenbasis vorgehalten werden.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
 die raumbezogenen und netzbezogenen Referenzdaten in einer Datenbasis
 vorgehalten werden und als ein- oder mehrdimensionale Merkmale und/oder
 Parameter dargestellt werden.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß, ohne notwendigen Eingriff des Menschen, für ein zu planendes Mobilfunknetz oder Teilnetz (N1) auf einer geographischen Fläche (1) ein reales oder abstraktes Mobilfunknetz oder Teilnetz (N2) auf einer realen oder abstrakten

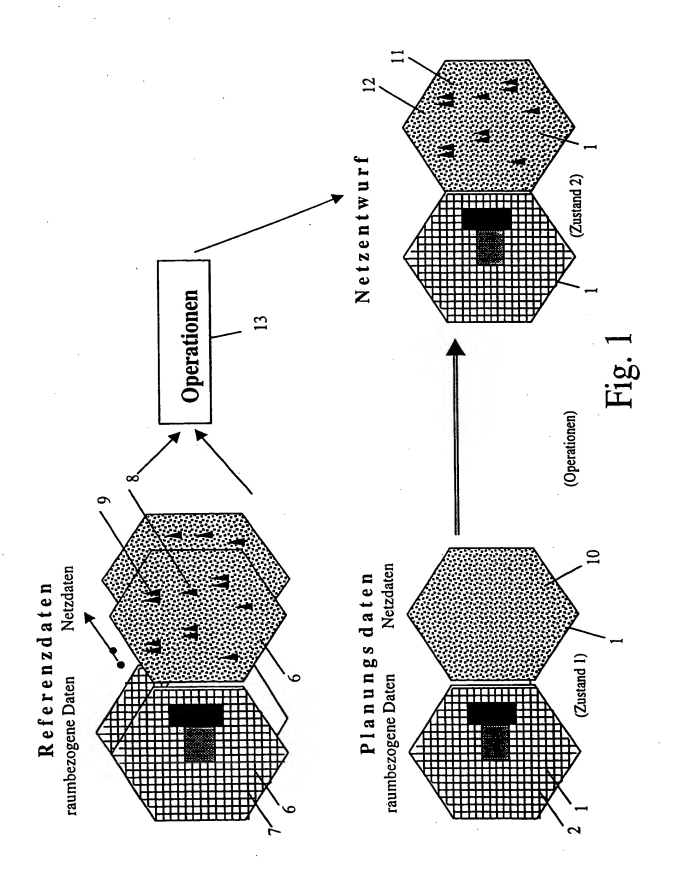
13

geographischen Fläche (6) genau dann in den raumbezogenen Parametern Standortkoordinaten und Antennen-Hauptstrahlrichtungen verändert und auf der geographischen Fläche (1) durch Koordinatentransformation der geographischen Länge, Breite sowie der Drehung in Bezug auf den Nullmeridian im zu planenden Teilnetz (N1) substituiert wird, wenn die Merkmale der raumbezogenen Daten der geographischen Flächen (1) und (6) gleich sind oder nach einem bestimmten Kriterium gleichgesetzt werden.

5

PCT/DE00/00129

WO 00/42799



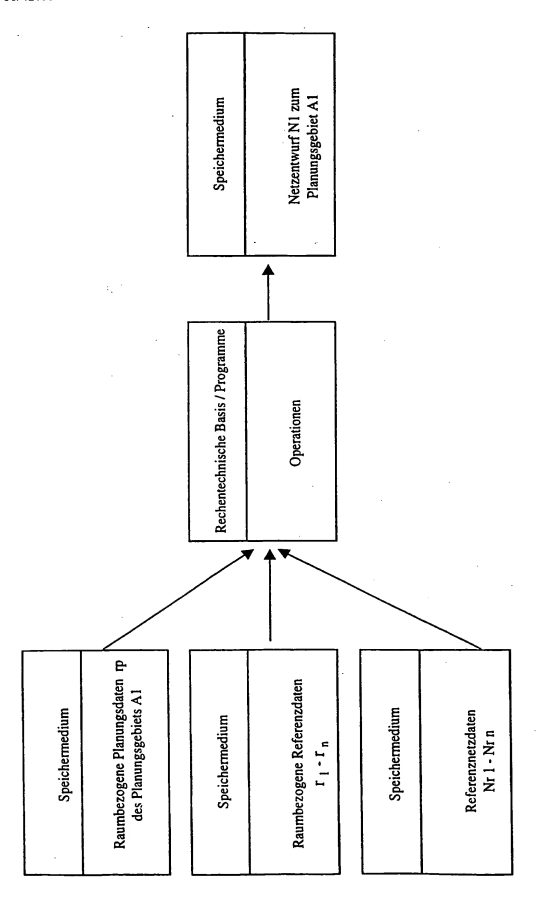
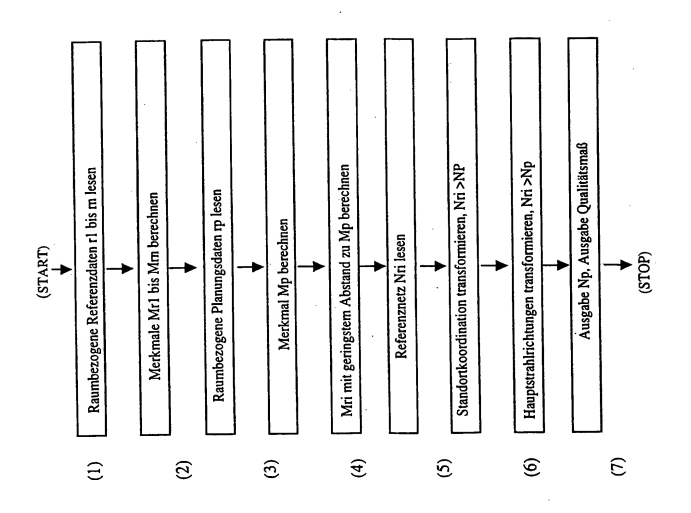
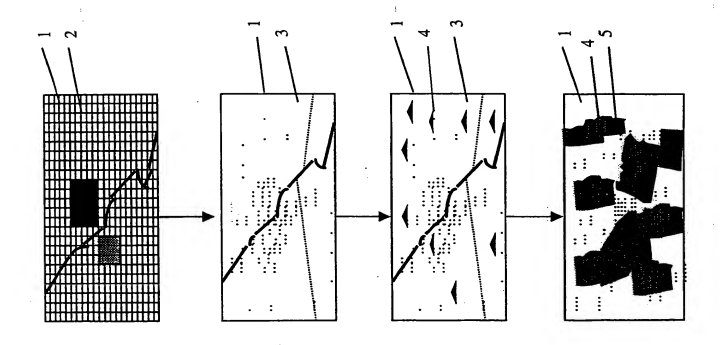


Fig. 3



PCT/DE00/00129

Fig. 4



PCT

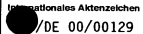
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
T98029 PCT	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00129	14/01/2000	14/01/1999
Anmelder		
DeTeMobil et al		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Buro übermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ißt insgesamt 3 Blätter.	
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
_	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
l ,	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	duna	
X wird der vom Anmelder einge	•	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur innerhalb eines Monats nach dem Datum der A illungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfin	idung besser kennzeichnet.	
		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

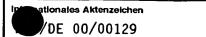




			700	7 00123
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/36			
Nach der In	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04Q	ole)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank ur	nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	MENDE W ET AL: "MOBILE RADIO NET MANAGEMENT SUPPORTED BY A PLANNIN IEEE NETWORK OPERATIONS AND MANAGEMENT, SYMPOSIUM, US, NEW YORK, NY: IEEE, Bd. CONF. 10, 1998, Seiten 483-49 XP000799519 ISBN: 0-7803-4352-2 Seite 484, Zeile 11 -Seite 486, Zeite 487, Zeile 1 -Seite 489, Zeite 489, Ze	NG TOOL" GEMENT 92, Zeile 12		1-6
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	χ Siehe Anhang		
"A" Veröffer aber ni "E" älteres [C Anmeld "L" Veröffen scheine andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : titichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist titichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) haben die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tilchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist übschlusses der internationalen Recherche	oder dem Prioritäts: Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrun- erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e werden, wenn die v Veröffentlichungen diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die Absendedatum des	datum veröffentlicht ollidiert, sondern nur sliegenden Prinzips ist besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic keit beruhend betra besonderer Bedeu rfinderischer Tätigk eröffentlichung mit dieser Kategorie in ar einen Fachmann Mitglied derselben internationalen Rec	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	I. Juni 2000	20/06/2		
мате чло Р	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bo Heinric		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile A TUTSCHKU K ET AL: "ICEPT – AN INTEGRATED CELLULAR NETWORK PLANNING TOOL" IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 47, 1997, Seiten 765–769, XP000736711 ISBN: 0–7803–3660–7 Seite 765, linke Spalte, Zeile 12 –rechte Spalte, Zeile 33 Seite 768, linke Spalte, Zeile 1 – Zeile 34 Seite 768, rechte Spalte, Zeile 4 –Seite 769, rechte Spalte, Zeile 14 A US 5 561 841 A (OTS MARKUS) 1. Oktober 1996 (1996–10–01) Spalte 4, Zeile 22 –Spalte 5, Zeile 60 Spalte 7, Zeile 9 – Zeile 20	Betr. Anspruch Nr. 1-6
TUTSCHKU K ET AL: "ICEPT - AN INTEGRATED CELLULAR NETWORK PLANNING TOOL" IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, US, NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 47, 1997, Seiten 765-769, XP000736711 ISBN: 0-7803-3660-7 Seite 765, linke Spalte, Zeile 12 -rechte Spalte, Zeile 33 Seite 768, linke Spalte, Zeile 1 - Zeile 34 Seite 768, rechte Spalte, Zeile 1 - Zeile 34 Seite 768, rechte Spalte, Zeile 4 -Seite 769, rechte Spalte, Zeile 14 A US 5 561 841 A (OTS MARKUS) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) Spalte 4, Zeile 22 -Spalte 5, Zeile 60	1-6
CELLULAR NETWORK PLANNING TOOL" IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE,US,NEW YORK, IEEE, Bd. CONF. 47, 1997, Seiten 765-769, XP000736711 ISBN: 0-7803-3660-7 Seite 765, linke Spalte, Zeile 12 -rechte Spalte, Zeile 33 Seite 768, linke Spalte, Zeile 1 - Zeile 34 Seite 768, rechte Spalte, Zeile 4 -Seite 769, rechte Spalte, Zeile 14 A US 5 561 841 A (OTS MARKUS) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) Spalte 4, Zeile 22 -Spalte 5, Zeile 60	
1. Oktober 1996 (1996-10-01) Spalte 4, Zeile 22 -Spalte 5, Zeile 60	1-6

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members

international	Application No
DE/DE	Application No 00/00129

0	Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
f.a	US 5561841	A	01-10-1996	FI AU AU EP WO JP NO	920291 A 670424 B 3354493 A 0623272 A 9315591 A 7503345 T 942760 A	24-07-1993 18-07-1996 01-09-1993 09-11-1994 05-08-1993 06-04-1995 23-09-1994